Issue	Classi	fication

Application No.	Applicant(s)	
10/614,781	SAWAMURA, KENJI	
Examiner	Art Unit	
losso A Forty	2045	

	e IS	SUEG	ASSIF	CATIC	N								
ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS	CCA88	EURCIASS (ONE BUBCIASS PER BLOCK)											
257	257	500	-501	502	504	-508	MARION SCHOOL STATE OF THE STAT						
INTERNATIONAL CEASSIFICATION													
H 0 0 1 1 29/00.													
ii 0 0 t 1 23/48+													
Legal Instruments Examiner).		PRIMA	CALLES OF THE STATE OF THE STAT	IINEA 🧣	10 C	Total Cla O.C Print Cla 1							

2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 4 94 124 154 184 7 5 35 65 95 125 155 185 8 6 38 68 98 126 156 186 9 7 37 67 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 39 69 129 159 189 10 10 40 70 100 120 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43		Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			⊠ T.D.			□ R.1.47					
2 2 32 62 92 122 152 162 3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 7 5 35 65 95 125 155 185 8 6 36 66 98 126 156 186 9 7 37 67 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 38 68 98 128 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 94 124 154 184 7 5 35 65 95 125 155 185 8 6 36 66 96 126 156 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 119 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 <td< td=""><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>31</td><td></td><td></td><td>61</td><td>1</td><td></td><td>91</td><td></td><td></td><td>121</td><td></td><td></td><td>151</td><td>΄.</td><td></td><td>181</td></td<>	1				31			61	1		91			121			151	΄.		181
4 4 34 64 94 124 154 164 7 5 35 65 95 125 155 185 8 6 36 66 96 126 156 186 9 7 37 67 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 16 14 44 74 104 134 164 194 17 15	2	2			32			62			92			122			152			182
7 5 35 65 95 125 155 185 8 6 36 66 98 126 156 186 9\$ 7 37 67 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 39 69 99 159 159 189 199 159 189 199 159 189 199 159 189 199 159 189 199 159 189 199 159 189 199 118 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 190 118 180 180 180 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 <td>3</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>33</td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td></td> <td></td> <td>93</td> <td></td> <td></td> <td>123</td> <td></td> <td></td> <td>153</td> <td></td> <td></td> <td>183</td>	3	3			33			63			93			123			153			183
8 6 36 66 98 126 156 186 9 7 7 37 67 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 16 14 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75 105 135 165 193 18 16 46 76 106 136 166 196 14	4	4			34			64]		94			124			154			184
98 7 37 67 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 39 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 16 14 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75 105 135 165 195 18 16 46 76 106 136 166 196 14 17 47 77 107 137 167 197 15 18 16 <t< td=""><td>7</td><td>5</td><td></td><td></td><td>35</td><td></td><td></td><td>65</td><td></td><td></td><td>95</td><td></td><td></td><td>125</td><td></td><td></td><td>155</td><td></td><td></td><td>185</td></t<>	7	5			35			65			95			125			155			185
5 8 38 68 98 128 158 188 6 9 39 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 16 14 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75 105 135 165 195 18 16 46 76 106 136 166 198 14 17 47 77 107 137 167 197 15 18 48 78 108 138 168 198 19 20 50	8	6			36			66]		96			126						186
6 9 39 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 16 14 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75 105 135 165 195 18 16 46 76 106 136 166 196 14 17 47 77 107 137 167 197 15 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110	98	7			37			67	1		97			127			157			187
10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 16 14 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75 105 135 165 195 18 16 46 76 106 136 166 196 14 17 47 77 107 137 167 197 15 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81	5	8			38			68	1		98			128			158			188
11 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 16 14 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75 105 135 165 195 18 16 46 76 106 136 166 196 14 17 47 77 107 137 167 197 15 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82	6				39			69	1		99			129			159			189
12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 16 14 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75 105 135 165 195 18 16 46 76 108 136 166 196 14 17 47 77 107 137 167 197 15 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174	10	10			40			70	1		100			130			160			190
13 13 43 73 103 133 163 193 16 14 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75 105 135 165 195 18 16 46 76 106 136 166 196 14 17 47 77 107 137 167 197 15 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205	11				41				1		101			131			161			191
16 14 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75 105 135 165 195 18 16 46 76 108 136 166 198 14 17 47 77 107 137 167 197 15 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 <tr< td=""><td>12</td><td>12</td><td></td><td></td><td>42</td><td></td><td></td><td>72</td><td>1</td><td></td><td>102</td><td></td><td></td><td>132</td><td></td><td></td><td>162</td><td></td><td></td><td>192</td></tr<>	12	12			42			72	1		102			132			162			192
17 15 45 75 105 135 165 195 18 16 46 76 108 136 166 198 14 17 47 77 107 137 167 197 15 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206	13	13			43			73			103			133			163			193
18 16 46 76 106 136 166 196 14 17 47 77 107 137 167 197 15 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28	16	14			44			74	1		104			134			164		\Box	194
18 16 46 76 108 136 166 198 14 17 47 77 107 137 167 197 15 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 206	17	15			45			75	1		105			135			165			195
14 17 47 77 107 137 167 197 15 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 206	18	16			46				1		108			136			166			196
15 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 206	14	17			47			77	1		107						167			197
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	15	18			48				1∙		108						168			198
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 206		19			49				1		109			139			169			199
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 206		20			50			80	1		110			140			170			200
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 206		21			51			81	1	$\overline{}$				141			171			201
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 206									1					142			172			202
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 206									1											203
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 206		24			54			84	1		114	1		144			174			204
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 206		25			55			85	1			1								205
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208						١.			1			1								206
28 58 88 118 148 178 208		27			57	1		87	1			1								207
					58	ĺ			1			1								208
		29			59	1			1	\Box		1			1					209
30 60 90 120 150 180 210						1			1			1			1					210